

# HD 10i VV

Tandemski valjak sa dva vibraciona omotača bubnja  
Tandemski valjci Serija HD CompactLine / Serija H251




## NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE HD

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Jednostavan transport, jednostavan utovar
- > Ergonomska platforma za vozača
- > Odlična preglednost nad ivicom omotača bubnja, mašinom i okolinom gradilišta
- > Kompaktne dimenzije

Dimenzije mašine			
Ukupna dužina (L)	mm	2530	
Širina (B)	mm	1110	
Ukupna visina (H)	mm	2475	
Širina bubnja (X)	mm	1000/1000	
Visina punjenja, min. (HI)	mm	1752	



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HD 10i VV
	<b>Težine</b>		
Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	2475	
Maks. radna težina	kg	3190	
Statičko linearno opterećenje, spreda/otpozadi	kg/cm	12,1/12,7	
Francuska klasifikacija, vrednost/klasa		12,7/PV3	
	<b>Dimenzije mašine</b>		
Ukupna dužina	mm	2530	
Ukupna visina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	mm	2475	
Visina punjenja, min.	mm	1752	
Međuosovinski razmak	mm	1700	
Ukupna širina	mm	1110	
Maksimalna radna širina	mm	1050	
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	570/570	
Krug okretanja, unutrašnji	mm	2470	
	<b>Dimenzije bubnja</b>		
Širina bubnja, spreda/otpozadi	mm	1000/1000	
Prečnik bubnja, spreda/otpozadi	mm	720/720	
Debljina bubnja, spreda/otpozadi	mm	15/15	
Vrsta bubnja, spreda		glatki/nepodeljen	
Vrsta bubnja, otpozadi		glatki/nepodeljen	
Odstupanje traga, levo/desno	mm	0/50	
	<b>Dizel motor</b>		
Proizvođač		KUBOTA	
Tip		D1803-CR	
Broj cilindara		3	
Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		24,0/32,2/2200	
Snaga SAE J1995, kW/HP/UpM		24,0/32,2/2200	
Stepen izduvnih gasova		EU Stage V / EPA Tier 4	
Nakn. obrada izduvnih gasova		DOC-DPF	
	<b>Pogon</b>		
Brzina, kontinualna	km/h	0 - 10,6	
Moć penjanja, sa vibracijom/bez vibracije	%	30/40	
	<b>Vibracije</b>		
Frekvencija vibracija, spreda, I/II	Hz	65/51	
Frekvencija vibracija, otpozadi, I/II	Hz	65/51	
Amplituda, spreda, I/II	mm	0,45/0,45	
Amplituda, otpozadi, I/II	mm	0,45/0,45	
Centrifugalna sila, spreda, I/II	kN	43/26	
Centrifugalna sila, otpozadi, I/II	kN	43/26	
	<b>Upravljanje</b>		
Ugao oscilacija +/-	°	8	
Upravljanje, vrsta		Zglobno upravljanje	
	<b>Postrojenje za navodnjavanje</b>		
Navodnjavanje vodom, vrsta		Pritisak	
	<b>Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja</b>		
Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	42	
Rezervoar za vodu, kapacitet	L	180	
	<b>Nivo zvuka</b>		
Akustička snaga LW(A), nalepnica	db(A)	106	
Akustička snaga LW(A), izmerena	db(A)	102	

#### OPREMA

Utičnica za napon od 12 V, Zglobna veza u 3 tačke, Instrument-tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima, Poklopac instrument-table sa bravom, otporan na vremenske prilike, Polivanje vodom pod pritiskom sa intervalnim prekidačem, Mesto za vozača sa mogućnošću penjanja sa obe strane, Upravljačka poluga, levo i desno, Mehanički prekidač odvajanja akumulatora, Odstupanje traga, mehaničko, Automatika vibriranja, Filtriranje vode (trostruko), Centralna kuka za podizanje, Centralni ispušni za vodu, Paket osvetljenja za korišćenje na javnim putevima

#### DODATNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv, ROPS, sklopiv, Nadzor kopče sigurnosnog pojasa, Zaštitni krov, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, indikator traga, Razastirač, Blokada svih točkova, Ubrizgavanje antifrizna, HAMM Compaction Meter (HCM), Automatika za zaustavljanje motora, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematski sistem, interfejs, Radno osvetljenje, Rotaciona signalna lampa, Osvetljenje ivica omotača bubnja, Držač za piće, Ispusni ventil za vodu, Prednja vučna ušica, Vučna spojnica

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM